

PRODUKTPORTFOLIO

EXPLOSIONSSCHUTZ



UNI Ex Dicht



Schutzart EN 60529:
IP 66, IP 68 bis 10 bar

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 14 ATEX 1011X xx CE 0102

Normen:
EN 60079-0:2012 + A11:2013,
EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
Gewinde Standard und lang (in M und Pg),
NPT auf Anfrage

Betriebstemperaturbereich:
TPE -20 °C bis +60 °C

UNI Ex Klemm Dicht



Schutzart EN 60529:
IP 66, IP 68 bis 10 bar

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 14 ATEX 1012 xx CE 0102

Normen:
EN 60079-0:2012 + A11:2013,
EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
Gewinde Standard und lang (in M und Pg),
NPT auf Anfrage

Betriebstemperaturbereich:
TPE -20 °C bis +60 °C

blueglobe Ex



Schutzart EN 60529:
IP 66, IP 68 bis 10 bar

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 06 ATEX 1036X xx CE 0102

Normen:
EN 60079-0:2012 + A11:2013,
EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
M-Gewinde Standard und lang

Betriebstemperaturbereich:
TPE -20 °C bis +60 °C

blueglobe HT Ex



Schutzart EN 60529:
IP 66, IP 68 bis 10 bar

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 11 ATEX 1007 xx CE 0102

Normen:
EN 60079-0:2012 + A11:2013,
EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
M-Gewinde Standard und lang

Betriebstemperaturbereich:
Silikon -55 °C bis +160 °C

UNI Ex Dicht Silikon Mehrfach



Ex IECEx CE EAC RoHS

Schutzart EN 60529:
IP 66, IP 68 bis 10 bar, 30 Min.

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 20, 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 15 ATEX 1001X xx CE 0102

Normen:
IEC 60079-0:2017,
EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
Gewinde Standard und lang (in M und Pg),
NPT auf Anfrage

Betriebstemperaturbereich:
Silikon -55 °C bis +160 °C

Ex Erweiterungen, Reduktionen, Blindstopfen



Ex IECEx CE EAC RoHS

Schutzart EN 60529:
IP 68 bis 10 bar

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 09 ATEX 1002 xx CE 0102

Normen:
EN 60079-0:2012 + A11:2013,
EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
-

Betriebstemperaturbereich:
Silikon -60 °C bis +180 °C

LevelEx



Ex IECEx CE EAC DVE RoHS

Schutzart EN 60529:
IP 66, IP 68 bis 10 bar

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 20, 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 18 ATEX 1001X xx CE 0102

Normen:
EN 60079-0:2012 + A11:2013,
EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014,
EN 60079-1:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
M-Gewinde Standard, NPT

Betriebstemperaturbereich:
Silikon -60 °C bis +130 °C

Ex Adapter, Blindstopfen



Ex IECEx CE RoHS

Schutzart EN 60529:
IP 66, IP 68 bis 10 bar

Gerätegruppe/Kategorie:
II 2 G/D

Einsetzbar in:
Zone 1, Zone 2, Zone 21 und 22

ATEX Zulassung:
PTB 19 ATEX 1010 xx CE 0102

Normen:
EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014,
EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014

Anschlussgewindearten/-längen:
Gewinde Standard und lang (in M und Pg),
NPT auf Anfrage

Betriebstemperaturbereich:
Silikon -60 °C bis +130 °C



Passion for the best solution

PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-Pflitsch-Straße 1 · 42499 Hückeswagen · Germany
☎ +49 2192 9111-0 · ✉ info@pflitsch.de · www.pflitsch.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Die in diesem Prospekt verwendeten Produktbezeichnungen sind teilweise geschützt, eine Übersicht über die zumindest mit Wirkung für Deutschland eingetragenen Marken der PFLITSCH GmbH & Co. KG finden Sie unter www.pflitsch.de/de/impressum.

Mit Erscheinen des Prospektes verlieren alle vorhergehenden und älteren Unterlagen ihre Gültigkeit. Wir freuen uns über jeden Interessenten an unseren Produkten, der mit uns Kontakt aufnimmt. Erfolgt dieser über unsere Kommunikationswege, wie Telefonnummer oder E-Mail-Adresse, bitten wir, unsere Erklärung zum Datenschutz auf unserer Website www.pflitsch.de zur Kenntnis zu nehmen.